

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: Bieżące utrzymanie i remonty dróg gminnych			
1	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno- asfaltową przy grubości warstwy 5 cm /pełny zakres robót (m.in. uzupełnienie podbudowy, obcięcie krawędzi, wywóz gruzu na wysypisko, oblanie krawędzi emulsją) /przy pow. 100 940	m2 m2	 940,000
2	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno- asfaltową przy grubości warstwy 5 cm /pełny zakres robót łącznie z wywózką gruzu na wysypisko /przy pow. 100 100	m2 m2	 100,000
3	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej przy grubości warstwy 5 cm bez obcinania krawędzi 100	m2 m2	 100,000
4	Remont nawierzchni bitum. przy użyciu szybkorozpadowej emulsji asfaltowej modyfikowanej i grysów bazaltowych (dotyczy rakowin) 100	m2 m2	 100,000
5	Remont cząstkowy nawierzchni emulsją i grysami bazaltowymi płukanymi przy użyciu remontera ciśnieniowego o gł. wyboju do 3cm 100	m2 m2	 100,000
6	Remont cząstkowy nawierzchni emulsją i grysami bazaltowymi płukanymi przy użyciu remontera ciśnieniowego o gł. wyboju - za każdy dalszy 1cm 100	m2 m2	 100,000
7	Remont nawierzchni bitumicznej masą na zimno przy grub. warstwy 4 cm i więcej 20	m2 m2	 20,000
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno - asfaltowej grub. 5 cm w tym 100 z warstwy ścieralnej > 10 m 2 /pełny zakres robót łącznie z wywózką gruzu na wysypisko / 300	m2 m2	 300,000
9	Wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno - asfaltowej śr. grub. 4 cm 300	m2 m2	 300,000
10	Dwukrotne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni tłuczniowej przy użyciu szybkorozpadowej emulsji asfaltowej modyfikowanej i grysów bazaltowych 100	m2 m2	 100,000
11	Remont cząstkowy nawierzchni chodników z płyt bet. 50 x 50 x 7 lub kostki betonowej na podsypce cement. - piask. z wykorzystaniem płytek/kostek z rozbiórki (lub/i dowozem płytek/kostek Zamawiającego) i uzupełnieniem podbudowy 20	m2 m2	 20,000
12	Remont cząstkowy nawierzchni jezdni lub chodnika z kostki granitowej/bazaltowej/ porfirowej na podsypce cement.-piaskowej lub ławie betonowej z wykorzystaniem kostek z rozbiórki wraz z uzupełnieniem podbudowy 80	m2 m2	 80,000
13	Remont cząstkowy nawierzchni chodników z płyt porfirowych na podbudowie betonowej z wykorzystaniem płytek z rozbiórki (lub/i dowozem płytek Zamawiającego) i uzupełnieniem podbudowy 80	m2 m2	 80,000
14	Remont cząstkowy nawierzchni chodników z płyt porfirowych na podbudowie betonowej i uzupełnieniem podbudowy i brakujących płyt 80	m2 m2	 80,000
15	Remont cząstkowy murku z piaskowca z wykorzystaniem kamienia z rozbiórki (lub dowozem kamienia Zamawiającego) 80	m2 m2	 80,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
16	Ułożenie chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm koloru szarego na wysiewce oraz podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 15 cm łącznie z korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem koryta na głębokość 25 cm, robotami ziemnymi i odwozem ziemi i gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
17	Ułożenie chodnika z kostki brukowej kolorowej gr. 6 cm na wysiewce oraz podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 15 cm łącznie z korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem koryta na głębokość 25 cm, robotami ziemnymi i odwozem ziemi i gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
18	Ułożenie chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm koloru szarego na wysiewce i podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 15 cm łącznie z robotami rozbiórkowymi istniejącej nawierzchni, korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem koryta, robotami ziemnymi w miejsce istniejącego chodnika z płyt chodnikowych, lub naw. betonowej lub naw. asfaltowej oraz transportem płytek w dobrym stanie na odl. do 10 km, wywozem gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
19	Ułożenie chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm koloru szarego na wysiewce i podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 15 cm łącznie z robotami rozbiórkowymi istniejącej nawierzchni, korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem koryta, robotami ziemnymi w miejsce istniejących schodów z płyt chodnikowych, lub naw. betonowej lub naw. asfaltowej oraz transportem płytek w dobrym stanie na odl. do 10 km, wywozem gruzu na wysypisko - dotyczy schodów 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
20	Ułożenie chodnika z kostki brukowej kolorowej gr. 6 cm na wysiewce i podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 15 cm łącznie z robotami rozbiórkowymi istniejącej nawierzchni, korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem koryta, robotami ziemnymi w miejsce istniejącego chodnika z płyt chodnikowych, lub naw. betonowej lub naw. asfaltowej oraz transportem płytek w dobrym stanie na odl. do 10 km, wywozem gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
21	Ułożenie chodnika z kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego na wysiewce i podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 25cm łącznie z korytowaniem, (i profilowaniem i zagęszczeniem koryta) na głębokość 30 cm, robotami ziemnymi i odwozem ziemi i gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
22	Ułożenie chodnika z kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm na wysiewce i podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 25cm łącznie z korytowaniem, (i profilowaniem i zagęszczeniem koryta) na głębokość 30 cm, robotami ziemnymi i odwozem ziemi i gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
23	Ułożenie chodnika z kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego na wysiewce i podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 25 cm łącznie z robotami rozbiórkowymi istniejącej nawierzchni, korytowaniem (i profilowaniem i zagęszczeniem koryta), robotami ziemnymi w miejsce istniejącego chodnika z płyt chodnikowych lub z naw. betonowej, lub z naw. asfaltowej oraz transportem płytek w dobrym stanie na odl. do 10 km oraz wywozem gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
24	Ułożenie chodnika z kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm na wysiewce i podbudowie z kruszywa kamiennego grub. 25 cm łącznie z robotami rozbiórkowymi istniejącej nawierzchni, korytowaniem (i profilowaniem i zagęszczeniem koryta), robotami ziemnymi w miejsce istniejącego chodnika z płyt chodnikowych lub z naw. betonowej, lub z naw. asfaltowej oraz transportem płytek w dobrym stanie na odl. do 10 km oraz wywozem gruzu na wysypisko 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
25	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki brukowej - materiał z odzysku łącznie z uzupełnieniem podbudowy 50 50,000 RAZEM	m2 m2	 50,000
26	Wymiana na nowe krawężników o wym. 15 x 30 cm wystających na podsypce cem. - piask. z rozbiórką starych krawężników i starej ławy betonowej i wykonaniem nowej w ilości 0,06m3/1mb, o wraz z wywozem gruzu na wysypisko (dotyczy odcinków prostych i łukowych)	m	

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	25 RAZEM 25,000	m	25,000
27	Ustawienie krawężnika betonowego prasowanego szarego 15 x 30 na podsypce cem - piask. na ławie w ilości 0,06m ³ / 1 m łącznie z robotami ziemnym, rozbiórką istniejącej nawierzchni, odwozem gruzu na wysypisko, zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie. (dotyczy odcinków prostych i łukowych)	m	
	26 RAZEM 26,000	m	26,000
28	Ułożenie obrzeży wibroprasowanych szarych 8 x 30 cm na ławie betonowej w ilości 0,03 m ³ / 1 m łącznie z rozbiórką starego obrzeża, z robotami ziemnymi, lub rozbiórką istniejącej nawierzchni, odwozem gruzu na wysypisko, zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie. (dotyczy odcinków prostych i łukowych)	m	
	25 RAZEM 25,000	m	25,000
29	Ułożenie obrzeży wibroprasowanych kolorowych 8 x 30 cm na ławie betonowej w ilości 0,03 m ³ / 1 m łącznie z rozbiórką starego obrzeża, z robotami ziemnymi, lub rozbiórką istniejącej nawierzchni, odwozem gruzu na wysypisko, zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie. (dotyczy odcinków prostych i łukowych)	m	
	25 RAZEM 25,000	m	25,000
30	Ułożenie obrzeży wibroprasowanych szarych 8 x 30 cm na ławie betonowej w ilości 0,03 m ³ / 1 m łącznie z rozbiórką starego obrzeża, z robotami ziemnymi, lub rozbiórką istniejącej nawierzchni, odwozem gruzu na wysypisko, zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie. dotyczy schodów	m	
	25 RAZEM 25,000	m	25,000
31	Ułożenie obrzeży wibroprasowanych kolorowych 8 x 30 cm na ławie betonowej w ilości 0,03 m ³ / 1 m łącznie z rozbiórką starego obrzeża, z robotami ziemnymi, lub rozbiórką istniejącej nawierzchni, odwozem gruzu na wysypisko, zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie. dotyczy schodów	m	
	25 RAZEM 25,000	m	25,000
32	Oczyszczenie rowu z namułu o gr. 30 cm wraz z zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie	m	
	25 RAZEM 25,000	m	25,000
33	Oczyszczenie rowu z namułu za każde dalsze 5 cm wraz z zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie	m	
	25 RAZEM 25,000	m	25,000
34	Ścinanie poboczy przy grubości ścinania do 10 cm - wraz z zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie	m ²	
	20 RAZEM 20,000	m ²	20,000
35	Ścinanie poboczy przy grubości ścinania - za każde dalsze 5 cm grubości wraz z zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie	m ²	
	20 RAZEM 20,000	m ²	20,000
36	Regulacja pionowa kratek ściek. (wpustów ulicznych) wraz z asfaltowaniem	szt	
	1 RAZEM 1,000	szt	1,000
37	Regulacja pionowa kratek ściek. (wpustów ulicznych)z wymianą kraty na nową i asfaltowaniem	szt	
	1 RAZEM 1,000	szt	1,000
38	Regulacja pionowa włączów kanałowych wraz z asfaltowaniem	szt	
	1 RAZEM 1,000	szt	1,000
39	Regulacja pionowa włączów kanałowych z wymianą kompletu włączu oraz asfaltowaniem	szt	
	1 RAZEM 1,000	szt	1,000
40	Regulacja pionowa zasuw wodociągowych i gazowych wraz z odbudową nawierzchni	szt	
	1 RAZEM 1,000	szt	1,000
41	Uzupełnienie żeliwnego wpustu ulicznego	szt	
	1 RAZEM 1,000	szt	

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	RAZEM		1,000
42	Uzupełnienie żeliwnego wpustu ulicznego (materiał Zamawiającego)	szt	
	1	szt	
	RAZEM		1,000
43	Uzupełnienie żeliwnej pokrywy wjazdu kanałowego fi 600	szt	
	1	szt	
	RAZEM		1,000
44	Uzupełnienie żeliwnej pokrywy wjazdu kanałowego fi 600 (materiał Zamawiającego)	szt	
	1	szt	
	RAZEM		1,000
45	Uzupełnienie pokrywy betonowej fi 800 z ocementowaniem	szt	
	1	szt	
	RAZEM		1,000
46	Uzupełnienie pokrywy betonowej fi 600 z ocementowaniem	szt	
	1	szt	
	RAZEM		1,000
47	Regulacja studni teletechnicznej wraz z odbudową nawierzchni	szt	
	1	szt	
	RAZEM		1,000
48	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	
	50	m	
	RAZEM		50,000
49	Likwidacja zapadlisk w drodze i chodnikach poprzez uzupełnienie kruszywem wraz z zagęszczeniem	m3	
	50	m3	
	RAZEM		50,000
50	Remont nawierzchni tłuczniowej o głębokości wyboju 10 cm	m2	
	5	m2	
	RAZEM		5,000
51	Remont nawierzchni tłuczniowej o głębokości wyboju - za każde dalsze 5 cm	m2	
	5	m2	
	RAZEM		5,000
52	Korytowanie na głębokość 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem koryta, zagospodarowaniem ziemi przez wykonawcę	m2	
	100	m2	
	RAZEM		100,000
53	Korytowanie - za każde dalsze 5 cm wraz z zagospodarowaniem ziemi przez wykonawcę	m2	
	30	m2	
	RAZEM		30,000
54	Roboty ziemne wraz z odwozem ziemi i zagospodarowaniem we własnym zakresie	m3	
	30	m3	
	RAZEM		30,000
55	Transport materiałów sypkich wraz z załadunkiem (materiał inwestora)	tkm	
	30	tkm	
	RAZEM		30,000
56	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni drogowej do 15 cm grubości	m2	
	100	m2	
	RAZEM		100,000
57	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego grub. 15cm - frakcji 31,5-63	m2	
	100	m2	
	RAZEM		100,000
58	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego grub. 10cm - frakcji 0-31,5	m2	
	100	m2	
	RAZEM		100,000
59	Demontaż starej poręczy ochronnej z odwozem za 1mb	m	
	3	m	
	RAZEM		3,000
60	Odczyszczenie, malowanie istniejącej poręczy ochronnej sztywnej	m	
	3	m	
	RAZEM		3,000
61	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem o wys. 1,1m z rur stalowych ocynk. ?38 (grubość ścianki 3,6 mm do 4,2 mm) , i rozstawem słupków ?60 (grubość ścianki od 4,2 mm do 5 mm) co 1,5 m	m	

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	1,000 RAZEM	m	1,000
62	Wykonanie i montaż słupka z rury stalowej ocynk. o wys. 1,1 m (liczonej od poziomu terenu) o \varnothing 60 (grubość ścianki od 4,2 mm do 5 mm)	szt.	
	1,000 RAZEM	szt.	1,000
63	Naprawa, uzupełnienie siatki ogrodzeniowej o wys. 1,5- 1,8 m fi 2,8 mm, oczko 6,0 cm	m2	
	1,000 RAZEM	m2	1,000
64	Wykonanie ogrodzenia panelowego, wys. 1,5-1,8 siatki ocynkowanej, malowanej proszkowo	m	
	1,000 RAZEM	m	1,000
65	Przycięcie korony drzew wraz z wywozem gałęzi oraz odpadów o średnicy pnia do 15 cm	szt	
	1,000 RAZEM	szt	1,000
66	Przycięcie korony drzew wraz z wywozem gałęzi oraz odpadów o średnicy pnia 16-30 cm	szt	
	1,000 RAZEM	szt	1,000
67	Przycięcie korony drzew wraz z wywozem gałęzi oraz odpadów o średnicy pnia powyżej 30 cm	szt	
	1,000 RAZEM	szt	1,000
68	Wycięcie drzew wraz z karczowaniem całościowym pnia oraz z zagospodarowaniem drzewa i odpadów i uporządkowaniem terenu o średnicy pnia do 15 cm	szt	
	1,000 RAZEM	szt	1,000
69	Wycięcie drzew wraz z karczowaniem całościowym pnia oraz z zagospodarowaniem drzewa i odpadów i uporządkowaniem terenu o średnicy pnia 16-30 cm	szt	
	1,000 RAZEM	szt	1,000
70	Wycięcie drzew wraz z karczowaniem całościowym pnia oraz z zagospodarowaniem drzewa i odpadów i uporządkowaniem terenu o średnicy pnia powyżej 30 cm	szt	
	1,000 RAZEM	szt	1,000
71	Ścinanie i karczowanie krzaków, podszyć, wraz z odwozem odpadów i uporządkowaniem terenu	m2	
	1,000 RAZEM	m2	1,000
72	Koszenie trawy przydrożnej wraz z odwozem	m2	
	1,000 RAZEM	m2	1,000
73	Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych gr 10 cm na podbudowie z kruszywa kamiennego o gr. 25 cm, łącznie z korytowaniem na głębokość 35 cm (profilowaniem i zagęszczeniem koryta), robotami ziemnymi i odwozem ziemi i gruzu na wysypisko	m2	
	10,000 RAZEM	m2	10,000
74	Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych gr 10 cm na podbudowie z kruszywa kamiennego o gr. 25 cm łącznie z robotami rozbiórkowymi istniejącej nawierzchni, korytowaniem (profilowaniem i zagęszczeniem koryta), robotami ziemnymi w miejsce istniejącej nawierzchni z płyt chodnikowych lub z naw. betonowej, lub z naw. asfaltowej oraz transportem płytek w dobrym stanie na odl. do 10 km oraz wywozem gruzu na wysypisko	m2	
	5,000 RAZEM	m2	5,000
75	Ułożenie korytek ściekowych betonowych z rusztem stalowym lub żeliwnym na ławie betonowej, łącznie z robotami ziemnymi lub rozbiórką istniejącej nawierzchni, lub rozbiórka starego korytka i ławy oraz zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie, wywozem gruzu z rozebranej nawierzchni oraz ewentualnym podłączeniem odwodnienia do studni kanalizacyjnej o dop. nacisku 12,5 t szer. 102 mm - 150mm	m	
	1,000 RAZEM	m	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
76	Ułożenie korytek ściekowych betonowych z rusztem stalowym lub żeliwnym na ławie betonowej, łącznie z robotami ziemnymi lub rozbiórką istniejącej nawierzchni, lub rozbiórka starego korytka i ławy oraz zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie, wywozem gruzu z rozebranej nawierzchni oraz ewentualnym podłączeniem odwodnienia do studni kanalizacyjnej o dop. nacisku 25 t szer. 150 mm-250 mm 1	m m	
	1,000 RAZEM		1,000
77	Ułożenie korytek ściekowych betonowych z rusztem stalowym lub żeliwnym na ławie betonowej, łącznie z robotami ziemnymi lub rozbiórką istniejącej nawierzchni, lub rozbiórka starego korytka i ławy oraz zagospodarowaniem ziemi we własnym zakresie, wywozem gruzu z rozebranej nawierzchni oraz ewentualnym podłączeniem odwodnienia do studni kanalizacyjnej o dop. nacisku 40 t szer. 150 mm - 250 mm 1	m m	
	1,000 RAZEM		1,000
78	ułożenie palisady szarej o 11 wys. 40 cm na ławie betonowej łącznie z rozebraniem starej palisady lub istniejącej nawierzchni, odwozem gruzu, ziemi na wysypisko 5	m m	
	5,000 RAZEM		5,000
79	ułożenie palisady kolorowej o 11 wys. 40 cm na ławie betonowej łącznie z rozebraniem starej palisady lub istniejącej nawierzchni, dowozem gruzu, ziemi na wysypisko 5	m m	
	5,000 RAZEM		5,000
80	wykonanie poboczy z kruszywa kamiennego szerokości 0,5 m i grubości 0,15 cm 30	m m	
	30,000 RAZEM		30,000
81	Praca koparko- ładowarką 10	godz. godz.	
	10,000 RAZEM		10,000
82	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z materiału inwestora o grub. 15cm - z załadunkiem i wyładunkiem materiału inwestora na terenie Gminy Olkusz 50	m2 m2	
	50,000 RAZEM		50,000
83	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z materiału inwestora za każde dalsze 5 cm grubości - z załadunkiem i wyładunkiem materiału inwestora na terenie Gminy Olkusz 40	m2 m2	
	40,000 RAZEM		40,000
84	Uzupełnienie spękań nawierzchni asfaltowych masą zalewową 40	m m	
	40,000 RAZEM		40,000
85	Wykonanie przykanalika fi 200 z rury PCV SN8 z obsypką piaskową gr 20cm, łącznie z rozbiórką istniejącej nawierzchni, starego przykanalika, robotami ziemnymi, wywozem ziemi, gruzu i odbudową podbudowy i nawierzchni 10	m m	
	10,000 RAZEM		10,000
86	wykonanie studzienki ściekowej ulicznej betonowej o średnicy fi 500 z osadnikiem wraz z rusztem żeliwnym z rozbiórką nawierzchni, robotami ziemnymi, odbudowa nawierzchni asfaltowej lub z kostki 2	szt szt	
	2,000 RAZEM		2,000
87	wykonanie studzienki kanalizacyjnej betonowej o średnicy fi 1000 wraz z zabudową pokrywy nastudziennej, z rozbiórką nawierzchni, robotami ziemnymi, odbudową nawierzchni asfaltowej lub z kostki do głębokości studni 2,00 m 2	szt. szt.	
	2,000 RAZEM		2,000
88	dodatek do poz. 87 za każde następne 0,5 m głębokości studni. 2	szt. szt.	
	2,000 RAZEM		2,000
89	Rozebranie nawierzchni asfaltowej o gr. 5 cm wraz z wywozem na wysypisko 60	m2 m2	
	60,000 RAZEM		60,000
90	Frezowanie nawierzchni asfaltowej gr 5 cm wraz z odwozem i wyładunkiem w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Olkusz 60	m2 m2	
	60,000 RAZEM		60,000
91	Dostawa kruszywa kamiennego (kruszywo -materiał wykonawcy) 200	tkm tkm	
	200,000 RAZEM		200,000